

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module R1.180.0440.0

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0749338
EAN	4046521297778
Producer	Wieland
Producer-Model	R1.180.0440.0
Producer-Typ	SA-OR-S2-2RK-C DC24V
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	19.2...30V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	6A
Zulässige Spannung am Ausga	5...230V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge v	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERI	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	

Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFISafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Kategorie nach EN 954-1	
Performance Level nach EN ISO 13849	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für Flüssigkeit	
Breite	22.5mm
Höhe	96.5mm
Tiefe	121mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module R1.180.0440.0 online kaufen](#)

